PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-157934

(43) Date of publication of application: 20.09.1983

(51)Int.CI.

C22C 19/03 C22C 14/00

(21)Application number: 57-038884

(71)Applicant:

HITACHI METALS LTD

(22)Date of filing:

13.03.1982

(72)Inventor:

NAKANISHI HIROKI

YAMAUCHI KIYOTAKA

(54) SHAPE MEMORY ALLOY

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a Ti-Ni type shape memory alloy having increased mechanical strength and enhanced restoring power by adding a specified percentage of Mo, V, Mn, Cr, Al or Sn to a Ti-Ni alloy.

CONSTITUTION: To a Ti-Ni alloy are added 1 or &ge,2 kinds of elements selected from &le,15wt%, preferably 1W7wt% each of Mo, V, Nb. Ta, Zr and Hf, ≤ 10wt%, preferably 1W5wt% each of Mn, Cr, Si, Pb, Be, W and S, and ≤ 8wt%, preferably 1W5wt% each of Al and Sn. Thus, the restoring power can be enhanced to about 50W60kg/mm2.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-157934

f) Int. Cl.³C 22 C 19/03 14/00

識別記号

庁内整理番号 7821-4K 6411-4K ❸公開 昭和58年(1983)9月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂形状記憶合金

创特

願 昭57-38884

図出

願 昭57(1982) 3月13日

@発 明 者 中西寬紀

熊谷市三ケ尻5200番地日立金属 株式会社磁性材料研究所内 ⑩発 明 者 山内清隆

熊谷市三ケ尻5200番地日立金属 株式会社磁性材料研究所内

⑪出 願 人 日立金属株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番2号

個代 理 人 弁理士 本間崇

明 細 會

発明の名称

形状配缝合金

特許請求の範囲

Ti-Ni系合金に、15重量が以下のMo、V、Nb、Ta、Zr、Hf、10重量が以下のMn、Cr、Si、Pb、Be、W、8重量が以下のAL、Snを、1種または2種以上含有せしめたことを特徴とする形状配催合金。

発明の詳細な説明。

本発明は、合金の機械的強度を増大させることにより、形状記憶効果を生ずる際の回復力を向上させたTiーNi系形状記憶合金に関するものである。

高温で Co CL 型の体心立方 造をもち、 熱弾性型のマルテンサイト変態を生ずる合金は殆んど形状記憶効果を示すととが知られており、とれまでに、 Ti - Ni 合金および Ti - Ni - X (X = Fe、

Co、Cu)合金(以下Ti - Ni 系合金と呼ぶ)を はじめとして、Cu - Zn - AL、Cu - AL + Ni、 Cu - Zn - Au、Cu - Zn - Ga、Cu - Zn - Sn、 Cu - Zn - 8i、Cu - Sn、Au - Cd、Ag - Cd等 の合金が見いだされている。

一般に、形状記憶合金は単結晶でないと形状記憶効果を示さないことが知られているが、T1ーN1 来合金は例外であり、多結晶体で形状記憶効果を有してかり、極めて実用的であり、前記合金の中では最も広範囲な検討がなされているものである。

形状記憶物果は、低温でマルテンサイト状態にある材料を変形後加熱すると、その材料が変形的の元の形に戻るものであり、とうした効果を生ずる温度は過、合金の逆変酸開始温度(As点)、逆変酸終了温度(Af点)、マルテンサイト変態射始温度(Ms点)、およびマルテンサイト変態終了温度(Mf点)によつて決定され、As点において形状記憶効果が開始され、Af点で終了するものである。

との形状配位効果を生ずる数の回復力は50~60 44/mm² にも及ぶものであり、との回復力を種々 の応用品へ利用する検討がなされている。

その応用の代表例に、形状記憶効果を低温部、 および高温部において可逆的に繰り返し生じさせ ることを利用し、熱エネルギーを機械的エネルギ - に変換したヒートエンジン等があるが、未だ十 分な回転性能が得られていないのが現状である。

とによる回復力を利用した応用品の性能を向上させる一つの方法として、形状配体効果を生じる際の回復力を増大させることが考えられる。

この回復力は、形状記憶効果を生じさせる前の加工運動によつて変化し、最適な加工運動を把握しておく必要のあることが知られているが、本発明者等は、回復力を向上させる方法として、形状記憶効果を劣化させることなく、機械的強度を増大させることを検討した。

その結果、Ti - Ni 系合金に15 が以下のMo、 V、Nb、Ta、Zr、Hf、10 が以下のMn、Cr、

Mn、Cr、Si、Pb、Be、WはTiに対して月相安定元素であるが、前記のMo、V、No、Ta、Zr、Hiに比べ固溶度が小さい。このため、含有量が10多を越えると異相を生じ、形状配像効果を楽しく劣化させる。なか、形状配像回復力、回復率、加工性等の兼ね合いの点から、1~75の範囲が好ましいが、より好ましくは、1~55の範囲である。

A4、 Sn は T1 に対して、 相(獨告大方構造) 安定元素であり、 月相への固格度は小さい。 この ため、 8 多を越えると異相を生じ、形状記憶効果 を著しく劣化させる。 なお、形状回復力、 回復率、 加工性等の兼ね合いの点から、 1 ~ 5 多の範囲が 好ましいが、より好ましくは 1 ~ 4 多の範囲である。

以下、本発明を実施例に基づき説明する。

第1次に示すような種々の合金をアルゴン中に てアーク俗解した後、1000 でにて1時間真空鏡 鈍を行つて均一化処理を施し、その後、700 ~ 800 でにて触間スウェージングを行いるすの丸棒 SI、Pb、Be、W、8 多以下のAL、Sa を 1 種 または 2 種以上含有せしめることが、非常に有益 な効果をもたらす事を見いだしたものである。

本発明の形状配储合金は、Ti - Ni 系合金に、 15重量が以下のMo、V、Nb、Ta、Zr、Hf、10 重量が以下のMn、Cr、Si、Pb、Be、W、8重 量が以下のAL、Sn を、1 確または2種以上含有せ しめたことを特徴とするものである。

次に、本発明にかける抵加元素の含有量の範囲の限定理由について述べる。

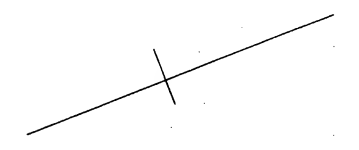
Mo、V、Nb、Ta、Zr、Hfは、Ti K対して 月相(体心立方構造)安定元素であり、広範囲に 固善して合金を強化する。しかし、15%(重量が。 以下同じ)を結えると機械的強度は増大するが、 熱間かよび冷間加工性が劣化し、また、形状配値 効果を生ずる膜の回復率の低下による回復力の低 下を招く。

なか、形状回復率、熱問かよび冷間加工性等の 敷ね合いの点から、1~10 mの範囲が好ましいが、 より好ましくは(1~7 m)の範囲である。

とした。この丸棒を更に700~800でにて 蚕取り焼鈍を繰り返しながら、冷間伸離を行い、0.5 • の細線に加工した。

次に、この細線を750で にて1時間真空焼銭を行い、その後、300でにて1時間形状配値処理を行い、真つすぐな細線を作製した。この真つすぐな細線に引張応力を加えることにより、5 多の蚕を付加した後、両端を固定し、100でに加熱した。

とのとき、形状配像により、元の長さに戻ろうとして、細線に引張応力が生ずるが、との応力の 例定を行なつた。その結果を無番加材と比較して 第1表に示す。



持開昭58-157934(3)

第1袋から本発明合金は、従来の合金に比べ、 侵れた回復力を有していることが明らかである。

代理人	弁 理 士	本	M	ゲ

TiNiMo V NbTa Zr Hf Ma Cr SiPb	53	2005	48	51	50 5	50 3	93	21	ន	23	23	83	23	E3	SF.	2 15
2	L	5	S			22		Ŀ						L	8	Ŀ
Zr				8							Ĺ					
Hf Ma	-	-	63	-	L	-		3	F	F		F		F	L	87
2		L	L				123	-			İ		T		60	\vdash
<u>a</u> .	╀	-	╀	╀	H	\vdash	-	╀	-	+-	╁	Ļ	-	\vdash	-	L
æ			L		L	L	L	L			67	+			t	İ
W A 4 Sn	╀	+	\vdash	\vdash	F	F	F	L	L	I	-	62	617	1	T	1
S		I			T	T	✝	\dagger	t	╈	t	╆	十	8	╅	+
回 供 力	9	25	ls.	B	8	8	35	19 7	8	G	8	3	2	B	84	83